1	Inc	de)	0	f C	la	im	S

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/024,359 Examiner

KHAN, MOHAMMED ASIF

Art Unit

Ayal I. Sharon

Date

2123

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected-

Cla	Date									
			1	_	1	ř	_	Г	T^{T}	
Final	Original	6/26/07								
	1	1			Г	\vdash	Г	_		П
	2	1		_			Г	_		\Box
	3	V	\vdash	\vdash	Т	\vdash	_	-	-	П
	4	1	┢		\vdash	\vdash	\vdash			П
	4 5	1	_	Г	\vdash	\vdash	Т	\vdash		
	6	1	_	\vdash	Н	\vdash	\vdash	_	\vdash	
	6 7	1							Н	Н
	8	ファファファファファ			\vdash	_		\vdash		П
	8 9 10	1	\Box	_	\vdash	ļ .		Т	T	
	10	V				Т				П
	11	1		Т		_			\vdash	\Box
	12	1	\vdash	-					\vdash	П
	13	1	_			\vdash	$\overline{}$	_	_	П
	11 12 13 14 15 16 17 18	777	\vdash	_		_		Т		
	15	V		\vdash		\vdash		_	Г	П
	16	J	Т	┢		╁─╴		Т	\vdash	Н
	17	Ì		\vdash		-	-	_	\vdash	Н
	18	ij			Н	H	H	H		\vdash
	19	j	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	20	ij	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	
	21	ij	\vdash	┢┈		_	\vdash	\vdash	-	Н
	22	7777777		-	H		H	\vdash	-	Н
	23		-	-	\vdash		H	\vdash	-	Н
	24	1	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	25	1		\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	_	
	26	1		\vdash		Т	\vdash	_	-	Н
	27	1		\vdash		\vdash		Т	\vdash	
	24 25 26 27 28 29 30	77777		\vdash	\vdash	┢	\vdash	_	_	Н
	29	1					Г		_	
	30	1		_	_	_			\vdash	Н
	31			\vdash			-			Н
	32	7 7	-	┢	_	┪	Т	Т	\vdash	Н
	32 33	1		\vdash	\vdash	┢	-	<u> </u>		Н
	34	1		_	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	П
	35	1		 	\vdash		Г	Т		
	36	7				 				П
	37			┢		\vdash	Г			П
	38	1	-	Т	_	\vdash	Т		\vdash	М
	39	V				_		Г		П
	40	7					Г		_	П
	41	1								
	42	1		Г					Г	П
	43	1				<u> </u>				П
	44	1			Г	Г	Г			П
	45	1					Г		\Box	П
	46	1				Г	Г			П
	47	1			Т	Г	Г	Т	_	П
	48	1						П		П
	49	7								
	50	1								

Cic	Ciaiiii		Date								
Final	Original	6/26/07									
	51	J	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	П	
-	52	1	\vdash	\vdash	\vdash		-	H	\vdash	Н	
<u> </u>	52 53	V	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	⊢	Н	
—	54	1	\vdash	\vdash			\vdash		_	Н	
-	54 55	1	\vdash	\vdash	_	┝	⊢			Н	
	56	1		<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	57	1	⊢	\vdash	_		-	\vdash		Н	
	58	1	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	H	H	Н	
_	59	Ť	-	\vdash	-	┝	┢			\vdash	
	60	1	_	-			\vdash		H	Н	
	61	H		-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		
	62	\vdash	_		<u> </u>	┝	-	_	_	-	
—	63	-	\vdash	\vdash	_	 	-	├─	\vdash	Н	
-	64	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	
\vdash	64 65	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	-	Ι	\vdash	\vdash	Н	
-	66	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	66 67		-	H	_	┝	-	-		Н	
\vdash	68		_	┢	Н	-	-	-	-	Н	
	69			\vdash		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
\vdash	70	-	_	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash \dashv	
_	71	H		-	_	_	_		\vdash	Н	
\vdash	72	Н	-	\vdash	\vdash	_	-	Т		Н	
	73	_	_	\vdash		_	_			Н	
\vdash	74			Т		\vdash	Т		_	М	
	72 73 74 75 76					\Box				П	
	76			П							
	77										
	77 78 79										
	79										
	80										
	81							L		Ш	
	82			L			<u> </u>			Ш	
	83 84		L_	oxdot	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
<u></u>	84	<u> </u>		$ldsymbol{\sqcup}$	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L.			
<u></u>	85	H	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	
<u> </u>	86	ļ		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
_	87		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-	Н	
<u> </u>	88	-		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	<u></u>		
\vdash	89	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	Н	
\vdash	90 91	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
	92	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	93	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
-	94		<u> </u>	-			\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	95	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	Н	
	96	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	H	Н	
\vdash	97	-					 -	\vdash	\vdash	\vdash	
	98	\vdash	<u> </u>	Н	_	М	\vdash	\vdash	Т	\vdash	
	99	П	\Box						П		
	100		Γ''				Г				

Claim		Date								
	=									
<u> </u>	Original					l				
Final	rig					l				
	0					l		l		
	101			\vdash		Н		\vdash	\vdash	П
	101 102			Г		Г				
	103 104 105	\Box	Т	\vdash						
	104					Г	Т			
	105			<u> </u>		Ι-		Т		П
	106			Г	_	_		_		М
	106 107 108		·	Г		Г	 			П
	108			Г		\vdash	\vdash			
	109									П
	110			Т		_				
	111		\Box	1		Ι_			_	
	112									П
	113			Г		Π	Γ	<u> </u>		П
	114						Г			
	109 110 111 112 113 114 115					Г	Г	Г	<u> </u>	П
	116	Т					Т			П
	117			_		Г	Т			
	116 117 118 119		\vdash	Т		Г	\vdash	Т	_	
	119		_	_			\vdash	Г		П
	120			_		┢	\vdash	\vdash		П
 	120 121 122						_	_		М
	122	\Box				Н		Т	_	
	123									
	124						Г	П	\vdash	П
	125								\vdash	
	126								_	М
	127	_						Г		П
	128									
	129						Г		Г	
	130									П
	131									П
	132						П		Г	
	133									П
	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136									
	135									
	136									
	137 138 139									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149			L						
	150									Ш